

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

## Product Datasheet

### HRH2 Polyclonal Antibody, APC-Cy5.5 Conjugated, APC/Cy5.5, Rabbit BSS-BS-6664R-APC-CY5.5

Artikelname	HRH2 Polyclonal Antibody, APC-Cy5.5 Conjugated, APC/Cy5.5, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-6664R-APC-CY5.5
Hersteller Artikelnummer	bs-6664R-APC-Cy5.5
Alternativnummer	BSS-BS-6664R-APC-CY5.5-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Konjugation	APC/Cy5.5
Produktbeschreibung	The H2 subclass of histamine receptors mediates gastric acid secretion. Also appears to regulate gastrointestinal motility and intestinal secretion. Possible role in regulating cell growth and differentiation. The activity of this receptor is mediate...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">3274</a>
UniProt	<a href="#">P25021</a>

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human HRH2
Target-Kategorie	HRH2
Application Verdünnung	WB(WB=1:500-2000), IF(IF=1:100-500)